```
File 351:Derwent WPI 1963-2006/UD=200719
        (c) 2007 The Thomson Corporation
            Items Description
       Set
 S PN=SU 1680359
       S1
                  PN=SU 1680359
 T S1/7
   1/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.
 0005981595 - Drawing available
WPI ACC NO: 1992-215002/199226
 XRPX Acc No: N1992-163072
 Paint applicator to edges of furniture battens - has batten supply
 transporter composed of driven inclined rollers and stop rollers at bottom
 of transporter
 Patent Assignee: GRIGORCHAK P V (GRIG-I)
 Inventor: GRIGORCHAK M A; GRIGORCHAK P V
Patent Family (1 patents, 1 countries)
                                Application
Patent
                        Date
                                Number
                                               Kind
                                                      Date
                                                              Update
 Number
                 Kind
 SU 1680359
                  A1 19910930 SU 4478110
                                                 A 19880829
                                                              199226 B
 Priority Applications (no., kind, date): SU 4478110 A 19880829
 Patent Details
                               Dwg Filing Notes
               Kind
                     Lan
 Number
                            Pg
                     RU
 SU 1680359
                  A1
 Alerting Abstract SU A1
   The applicator has a driven roller transporter (1) at an angle of 45
 deg., and stop rollers (2), by which the battens (8) are moved towards the
 mechanism for applying paint to the edge. The conical roller (4), driven by
 a motor (6) via a variable-speed drive (5), rotating in the can of paint
 (3), picks up a layer of paint with its edge and continuously supplies the
 surface of the mesh plate (7) with paint.
  By varying the revs. of the roller, using the variable-speed drive, the
pain consumption can be controlled. The batten, moving at 45 deg., has its
lower edge pressed by gravity to the flexible mesh plate (7) all across its
 width. At it slips against the plate, paint is applied to this edge. The
 45-deg. angle of the roller transporter, with the stop rollers being
vertical, prevents the painted edge of the batten contacting other
 surfaces.
  ADVANTAGE - Better coat of paint, more versatile. Bul. 36/30.9.91
 Title Terms / Index Terms / Additional Words: PAINT; APPLY; EDGE; FURNITURE;
  BATTEN; SUPPLY; TRANSPORT; COMPOSE; DRIVE; INCLINE; ROLL; STOP; BOTTOM
  Class Codes
 International Classification (Main): B05C-001/08
 File Segment: EngPI; ;
```

DWPI Class: P42

# Original Publication Data by Authority

Soviet Union

Publication No. SU 1680359 Al (Update 199226 B)

Publication Date: 19910930

Assignee: GRIGORCHAK P V (GRIG-I)

Inventor: GRIGORCHAK P V

GRIGORCHAK M A

Language: RU (3 pages, 3 drawings)

Application: SU 4478110 A 19880829 (Local application)

Original IPC: B05C-1/08(A)
Current IPC: B05C-1/08(A)

?

Malabrach un

#### **RESULT LIST**

1 result found in the Worldwide database for: SU1680359 as the publication, accession, application or priority number (Results are sorted by date of upload in database)

# APPARATUS FOR APPLYING LACQUER TO EDGES OF WOOD **PANELS**

MARIYA A (SU)

EC: B05C1/00C; B05C1/08D

Publication info: SU1680359 - 1991-09-30

Inventor: GRIGORCHAK PETRO V (SU); GRIGORCHAK Applicant: GRIGORCHAK PETRO V (SU); GRIGORCHAK

MARIYA A (SU)

IPC: B05C1/00; B05C1/08; B05C1/00 (+2)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BUEGONSHAM DATERTIO-TEXAMINA SHEJIVIOTEKA

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4478110/05

(22) 29.08.88

(46) 30.09.91.Бюл.№ 36

(75) П.В.Григорчак и М.А.Григорчак

(53) 678.056(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 925418, кл. В 05 С 1/08, 1980.

Патент Великобритании № 2057919, кл. В 05 С 1/08, 1981.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКА НА КРОМКИ ЩИТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ (57) Изобретение относится к оборудованию для мебельной промышленности. Цель изобретения – повышение качества формируемого покрытия и расширение технологических возможностей. Для этого транспортер для подачи деталей выполнен из приводных, наклонных роликов и упорных роликов, размещенных в нижней части транспортера, вдоль его, а в верхней части конусообразного наносящего ролика уста-

новлена гибкая сетчатая пластина. З ил.

Изобретение относится к оборудованию для мебельной промышленности, в частности к оборудованию для нанесения лаков наливом на кромки щитовых деталей.

Цель изобретения – повышение качества формируемого покрытия и расширение технологических возможностей.

На фиг.1 изображено устройство, вид спереди; на фиг.2 – разрез А-А на фиг.1; на . фиг.3 – разрез Б-Б на фиг.1.

Устройство состоит из приводного роликового транспортера 1, размещенного под углом 45°, упорных роликов 2, фиксирующих нижнее положение кромки щитовых деталей и предотвращающих контакт кромок с другими поверхностями, бачка для лака 3, в котором размещен конусообразный ролик 4, приводимый в движение через вариатор 5 электродвигателем 6, а в верхней части конусообразного ролика касательно к кромке размещена гибкая сетчатая пластина 7, которая при контакте с кромкой щитовой детали 8 наносит лак на кромку детали.

Устройство работает следующим образом.

Приводной роликовый транспортер 1. размещенный под углом 45°, и упорные ролики 2 обеспечивают непрерывную подачу щитовых деталей 8 к механизму нанесения лака на кромку. Конусообразный ролик 4, приводимый в движение через вариатор 5 электродвигателем 6, вращаясь в бачке с лаком 3, кромкой захватывает слой лака и за счет контакта по всей своей ширине с гибкой сетчатой пластиной 7постоянно питает поверхность пластины лаком, причем изменением числа оборотов конусообразного ро- ; лика 4 при помощи вариатора 5 можно регулировать расход лака. Движущаяся под углом 45° щитовая деталь 8 благодаря силе тяжести нижней кромкой прижимается по всей ширине к гибкой сетчатой пластине 7, на поверхности которой имеется лак и за счет скольжения по ней осуществляется равномерное нанесение лака на эту кромку. Благодаря размещению роликового транспортера под углом 45° и вертикальному размещению упорных роликов 2 предупреждается контакт лакированной кромки щитовой детали с другими поверхностями.

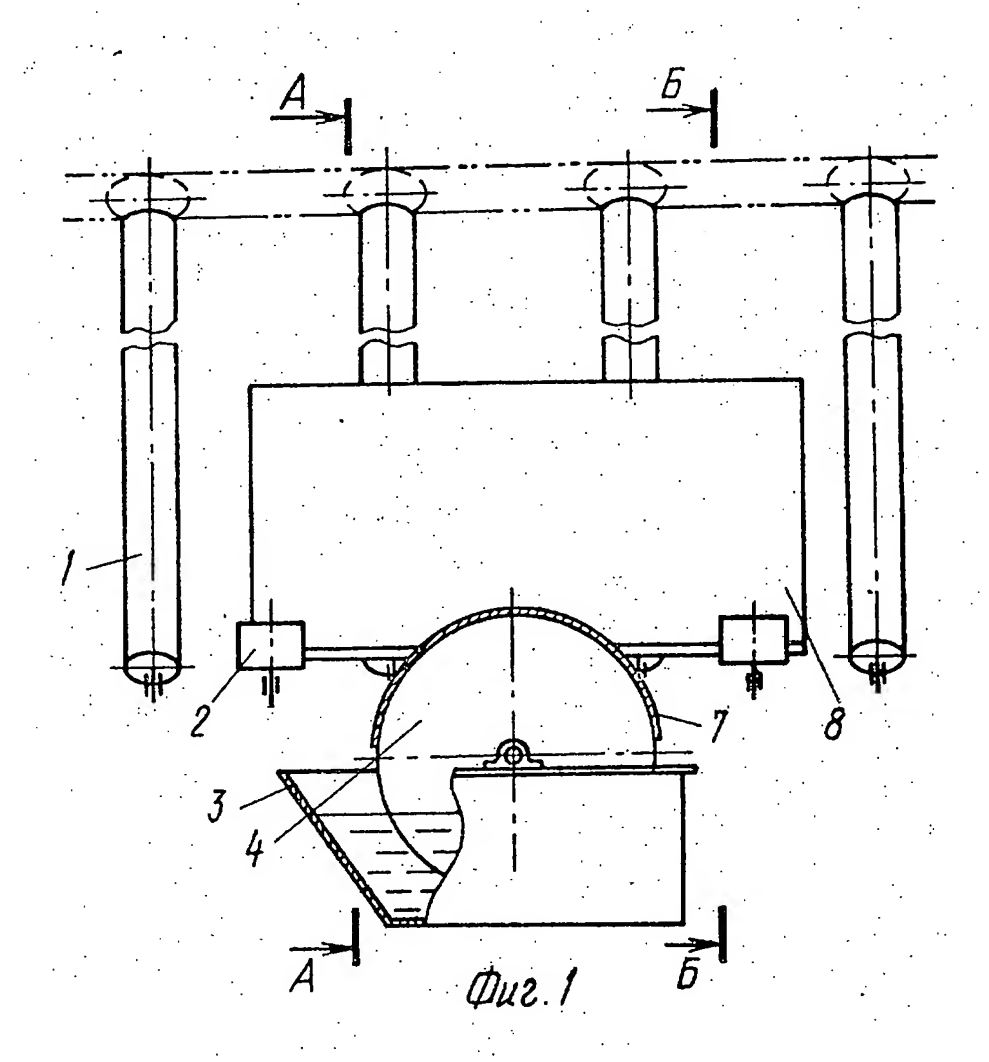
(19) SU (11) 1680359 A

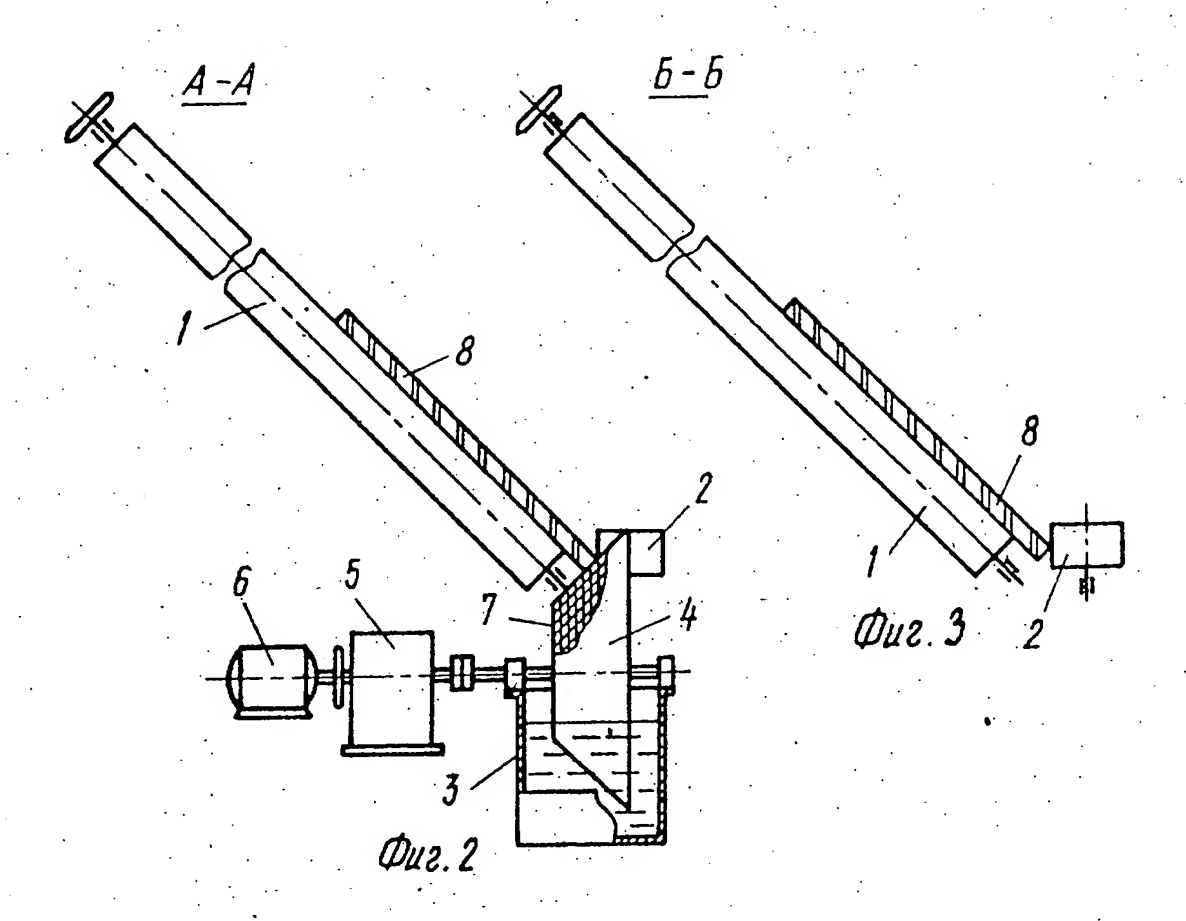
При вращении конусообразного валика точки, размещенные вдоль его образующей, имеют различную линейную скорость, из-за чего возможно нанесение неравномерного слоя лака по ширине кромки. Сетчатая пластина монтируется таким образом, что имеется возможность регулировки величины прижима пластины вдоль образующей валика, что обеспечивает возможность получить равномерный слой лака на поверхности пластины.

Кроме того, благодаря наличию пластины и возможности изменения оборотов конусообразного валика, становится возможным регулировать количество лака, наносимого на кромку при ее движении и контакте с пластиной, так как с увеличением оборотов валика количество лака на поверхности пластины будет возрастать, а при уменьшении оборотов уменьшаться.

### Формула изобретения

Устройство для нанесения лака на кромки щитовых деталей, состоящее из транспортера для подачи деталей и механизма нанесения лака с конусообразным наносящим роликом, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения качества формируемого покрытия и расширения технологических возможностей, транспортер для подачи деталей выполнен из приводных наклонных роликов и упорных роликов, размещенных в нижней части транспортера вдоль его, а в верхней части конусообразного наносящего ролика установлена гибкая сетчатая пластина.





Редактор М.Бандура

Составитель О.Поздняков Техред М.Моргентал

Корректор М.Шароши

Заказ 3265

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5